AFTER-TREATMENT OF THERMOPLASTIC FLUOROPOLYMER

Publication number: JP9183812
Publication date: 1997-07-15

Inventor: GOI DMAN

GOLDMANN GERHARD DR (DE); HINTZER KLAUS DR

(DE); LOEHR GERNOT DR (DE); MAYER LUDWIG DR

(DE)

Applicant: DYNEON GMBH (DE)

Classification:

- international: C08F14/18; C08F6/00; C08F6/06; C08F8/30;

C08F14/00; C08F6/00; C08F8/00; C08F14/00; (IPC1-7):

C08F6/00; C08F14/18

- european:

C08F8/30

Application number: JP19960341979 19961220 Priority number(s): DE19951047909 19951221

Also published as:

절 EP0780403 (A2) 절 US5861464 (A1) 절 EP0780403 (A3) 집 DE19547909 (A1) 집 EP0780403 (B1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP9183812

Abstract of corresponding document: EP0780403

In the after-treatment of a thermoplastic fluoropolymer (I), (I) is treated with an aqueous ammonia-containing solution.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-183812

(43)公開日 平成9年(1997)7月15日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
C08F	6/00	MFP		C08F	6/00	MFP	
	14/18	MKK			14/18	MKK	

		審查請求	未請求 請求項の数8 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平8-341979	(71)出願人	596183538 デユネオン・ゲゼルシヤフト・ミト・ベシ
(22)出顧日	平成8年(1996)12月20日		ユレンクテル・ハフツング ドイツ連邦共和国、84504 ブルクキルヒ
(31)優先権主張番号	195 47 909:2		エン(番地なし)
(32)優先日	1995年12月21日	(72)発明者	ゲルハルト・ゴルトマン
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)		ドイツ連邦共和国、84524 ノイエッテイ ング、プロイハウスストラーセ、52
		(72)発明者	クラウス・ヒントツエル
			ドイツ連邦共和国、84556 カーストル、 リンデンストラーセ、12
		(74)代理人	弁理士 江崎 光史 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 熱可塑性フルオロポリマーの後処理方法

(57)【要約】

【課題】 熱可塑性フルオロポリマーの産業上有用な後処理方法を提供すること。

【解決手段】 ポリマーを、アンモニア含有水性溶液で処理することを特徴とする、熱可塑性フルオロポリマーの後処理方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリマーを、水性のアンモニア含有溶液で処理することを特徴とする、熱可塑性フルオロポリマーの後処理方法。

【請求項2】 ポリマーを溶融グラニュールの形で処理 する請求項1の方法。

【請求項3】 熱可塑性フルオロポリマーの成形品を後処理する請求項1の方法。

【請求項4】 20~130 ℃の温度において処理する請求 項1~3のいずれか一つの方法。

【請求項5】 処理溶液中のアンモニア濃度が、1リットル当たり 0.1g 以上である請求項1~4のいずれか一つの方法。

【請求項6】 濃度が、1 リットル当たり 0.3~250gである請求項5の方法。

【請求項7】 テトラフルオロエチレン90~99重量%、 及びこれと共重合可能なフッ素化されたオレフィンまた はフッ素化されたエーテル1~10重量%からなるコポリ マーを使用する請求項1~6のいずれか一つの方法。

【請求項8】 請求項1、2及び4~7のいずれか一つの方法によって得られたフルオロポリマーを溶融加工方法に使用する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、熱可塑性フルオロポリマーの後処理方法に関する。

[0002]

【従来技術】熱可塑性フルオロポリマーは、そのほとんどが、溶融粒状化(melt-granulation)によって製造されたグラニュールの形で加工されている。溶融粒状化におけるポリマーの仕上げ処理並びにトランスファー成形法または溶融押出法によるグラニュールの二次加工に際して、フルオロポリマーは、これらが安定なパーフルオロ化された末端基を有していない場合には熱分解(ther mal degradation)を被る。

【0003】この分解は、最初は鎖の末端から生じるが、鎖の破断によっても起こる。鎖の破断または平均分子量の低下は、溶融粘度の低下から確認することができる。鎖の末端からの分解は、ガス状分解生成物の脱離から確認でき、これは加工中に製品中の気泡を形成させる恐れがある。熱的に不安定な鎖末端は、様々な製造方法の結果として生じ得る。このような末端基は、一方では、各々の場合に使用された開始剤、例えばフッ素化された過酸化物(米国特許第3642742号)または過硫酸塩(米国特許第3635926号)の結果して(この場合は、最初に生じるスルフェートエステル基が、即座に加水分解してカルボキシル基になる)、他方では、各々の場合に使用した連鎖移動剤の結果として、及びパーフルオロ(アルキルビニルエーテル)を用いた共重合の場合には、間連のエーテルラジカルの連鎖移動反応によって

(米国特許第3 642742 号) 生じ得る。後者の場合は、 カルボニルフルオライド (-CD-F) 基が水の不存在下に形成する。

【0004】例えば、テトラフルオロエチレン及びパー フルオロ (アルキルビニルエーテル) からコポリマーを 製造するに際して、メタノール等のアルコールを連鎖移 動剤として使用すると、メチルエステル及びカルビノー ル末端基を形成させるということが米国特許第4 599 38 6 号から公知である。加えて、-CO-F 及び-COOH 末端基 も生じる。これらの基は、固体ポリマーを、アンモニア ガス、あるいはアンモニウム塩、尿素またはビウレット 等のアンモニア放出性化合物で処理することによってよ り安定なカルボキサミド基に転化される。アンモニア放 出性化合物を使用した場合は、この処理は溶融物中で行 われ、アンモニアガスを使用する場合は、この処理は融 点よりも低い温度において行われる。この方法におい て、-CO-F及び-COOH 基がカルボキサミド基に転化され るが、一方連鎖移動剤としてのメタノールから生じた末 端基は変化しない。これらの酸性末端基の脱離は、カル ビノール基の熱安定性への安定化効果を持つ。更に、こ の処理は、抽出可能なフッ化物イオンの含有量を著しく 低減させる。その結果、そのポリマーは一部の用途にお いて障害となる無機塩の含有量が著しく低い。なぜなら ば、米国特許第3 642742 号から公知の方法による製 造、つまり開始剤として有機過酸化物を用いたパーフル オロ化された溶剤またはクロロフルオロカーボン中での 重合においてそれらの無機塩の形成が避けられるからで ある。しかし、パーフルオロ化された溶剤は高価であ り、クロロフルオロカーボンは望ましくない。

【0005】カルボキサミド末端基に間連して更に別の方法が開示されている。米国特許第4743658号には、水性媒体中での重合において、アンモニウム塩を重合バッファーとして使用するとアンモニウムカルボキシラート末端基が生じ、これを熱的な後処理においてカルボキサミド末端基(ここでは、この基は不安定なものと考えられている)に転化することが開示されている。それゆえ、溶融加工可能なコポリマーは、106個の炭素原子当たり、6個未満の-Gr2CH2OH、-CONH2及び-COF末端基が含まれるようになるまで、最初フッ素で次いで不活性ガスで後処理される。

【0006】米国特許第5 115 038 号には、テトラフルオロエチレンとパーフルオロ(アルキルビニルエーテル)とのコポリマーを先ずフッ素で、次いでアンモニアガス、またはアンモニアを放出することができるガス状窒素含有化合物で処理する方法が開示されている。この方法は、106 個の炭素原子当たりのカルボキサミド末端基の含有率を7~20個までに低減させ、そしてカルビノール及び酸フッ化物末端基は実質的に脱離される。

【0007】重合の際にどのようにすれば不安定な末端 基の形成を避けることができるかはまだ知られていな い。例えば、非水性媒体中での重合は、連鎖移動反応に よって酸フッ化物末端基の形成を導く。水溶性過酸化物 開始剤を用いる水性のフリーラジカル重合によるコポリ マーの製造においては、生じる末端基は主にカルボキシ ル基である(アンモニア性反応溶液においてはカルボキ サミド基も生じる)。溶融粒状化中、この酸性基は脱力 ルボキシル化して、フッ化水素及び二酸化炭素の脱離を 伴って末端二重結合を形成し、そしてこの二重結合は大 気酸素により酸化されて、フッ化カルボニルの脱離を伴 って酸フッ化物末端基を生じる。この酸フッ化物末端基 は熱的に不安定であり、フッ化カルボニルを脱離して再 び二重結合を形成する恐れがあり、この結果このサイク ルが繰り返される可能性がある。更に、末端の二重結合 に係る炭素原子がジフルオロカルベンとして脱離し得 え、これはフルオロオレフィンの各同族体に付加し得る ので、非常に毒性の強いパーフルオロイソブチレンを形 成する恐れもある。

【0008】それゆえ、単に例としてここで挙げたこれ らの分解反応において生じるガスは、様々な理由から適 当な後処理によって除去しなければならない。一つの適 当な処理は、空気または不活性ガスを吹込み通過させな がら、約100~200℃で脱ガスすることであるが、酸フ ッ化物基は実質的に残る。これらの基は、貯蔵中でさ え、空気中の湿分により加水分解されて、毒性が強く腐 蝕性のフッ化水素を脱離する。取り扱い及び加工中に一 層著しい程度で当然生じるであろうこれらの難点は許容 することはできない。より効果的な手段は温水中で脱ガ スすることであり、この際、酸フッ化物基は完全に加水 分解されそして生じたフッ化水素は水性相中に残留す る。加えて、水を用いて後処理すると、無機塩が、溶融 グラニュールから大部分抽出される。しかしこの際、水 が密な溶融グラニュール中に拡散することを避けられ ず、つまりこの反応はこの拡散によって支配されるた め、この方法には非常に時間が要される。更に、フッ化 水素の腐蝕性のために、容器材料に高い要求が課せられ る。

[0009]

【発明の構成】フッ素化された熱可塑性プラスチックを、水性のアンモニア含有溶液を用いて後処理すると、予期できないほどこの後処理が著しく促進され、そしてこのために使用した容器の腐蝕がほぼ抑えられることがこの度見出された。この方法で処理された溶融グラニュールは変色を示さずそして重金属含有量が低い。二次加工中、特にトランスファー成形中、これらは金型の各部材を僅かにしか腐蝕せず、そして良好な成形品の取出し性(demoldability)を示す。金属を含む製品は、淡いピンク乃至褐色の変色を示す場合があるが、これは本発明により処理された製品には見られない。

【0010】本発明による水性の後処理は、製造の結果 生成物中に存在する塩が抽出されるという付加的な利点 を有する。このような塩は、例えば水溶性開始剤から生ずる。塩は、水性の重合方法における助剤、例えばバッファーとしても使用される。これらの塩は比較的非揮発性であるため、熱的な後処理の間の生成物中にも残留する。これらは、特に、エレクトロニクス等の要求事項が多い使用分野において障害となる。

【0011】二次加工においては、これに必要な加工温度が高いため、カルボキサミド末端基は十分に熱的に安定であるとはいえない。例えば、通例の手順によるトランスファー成形法においては、このアミド基の約2/3が、射出成形においては実質全てのアミド基が分解され、-00-Fまたは-000H基に置き換わる。それゆえ、本発明の更に別の態様においては、最終成形品、特に壁の薄い成形品を後処理する。例えば、成形したばかりの物品を水性のアンモニア含有溶液中に浸すか、または既に冷却した成形品を室温でまたはより高温で後処理することができる。

【0012】当然に、腐蝕の防止は、前もって必要な度々の反応器の洗浄及び生ずるプラントの待ち時間をもなくす。障害となる不安定な末端基の定量的な除去は、上記の通り、ポリマーの加工中の腐蝕を低度なものに抑えるし、更には、トランスファー成形法による加工の際に、造形品を簡単に金型から取出すことができることがわかった。更に、発泡傾向が低められる。

【0013】後処理されるフルオロボリマーは、溶融グラニュール、好ましくは約1~3㎜の粒度の溶融グラニュールの形であることができる。フッ素化された熱可塑性プラスチックの本発明による後処理は、大気圧でまたは加圧下に行うことができる。好ましくは、大気圧下または自己発生圧力下に行う。温度は、有利には、圧力によって決まる上限範囲であり、すなわち大気圧においては約100℃である。

【0014】水性のアンモニア性後処理においては、実 質的に -CO-F基だけがカルボキサミド基に転化される。 新鮮な溶融グラニュールは、主に -OD-F基だけを含む。 -CO-F 末端基のカルボキサミド基への転化はアンモニア 濃度に比例して進行する。このアンモニア濃度は、1リ ットル当たりアンモニア 0.1g 以上、好ましくは1リッ トル当たり 0.3~250g (市販濃度溶液)である。それゆ え、アンモニア濃度は、――特定の用途に望まれる場合 には――生成物中のカルボキサミド末端基とカルボキシ ル末端基の或る一定の比を設定するために使用できる。 【0015】本発明の目的のためには、アンモニア含有 溶液は、アンモニアを遊離する化合物、例えば炭酸アン モニウムまたはカルバミド酸アンモニウム等の弱酸のア ンモニウム塩の溶液でもよい。後処理に使用される適当 なポリマーは、とりわけ、パーフルオロ化された熱可塑 性プラスチック、例えばテトラフルオロエチレン単位75 ~99重量%と、これに加えて3~8個の炭素原子を有す るパーフルオロオレフィン及び1~4個の炭素原子を含

セアルキル基を有するパーフルオロ(アルキルビニルエーテル)からなる群から選択されるコモノマーとを含むコポリマー、特にテトラフルオロエチレンと、ヘキサフルオロプロペン及び好ましくはパーフルオロ(n-プロピルビニルエーテル)とのコポリマーである。本発明方法は、テトラフルオロエチレン以外に、2種以上のコモノマーを含むポリマーにも使用することができるが、好ましくは二元重合体(bipolymer))、特にパーフルオロ(アルキルビニルエーテル)単位を含む二元重合体に使用できる。これらのコポリマーは、好ましくは、エーテル単位1~10重量%、特に1~5重量%、及びヘキサフルオロプロペン単位10~25重量%を含む。

【0016】コポリマーは公知の方法によって、特に水 性媒体中で製造され、これらの方法は、例えば上記に引 用した公報中に記載されている。これらの公報には、末 端基の決定方法も記載されている。

[0017]

【実施例】以下の実施例は、本発明をより詳細に説明するものである。

実施例1

テトラフルオロエチレン96.5重量%及びパーフルオロ (n-プロピルビニルエーテル) 3.5 重量%からなるコポリマーの新鮮な溶融グラニュール60g を、12.5重量%濃度水性アンモニア溶液 700mlを含むステンレススチール 製容器中に入れた。この混合物を室温下に8時間穏やかに撹拌した。次いで、生成物を、アンモニア溶液を吸引

沪過しそして乾燥空気を吹込むことによって乾燥した。 この乾燥生成物は全く臭いがなく、すなわちそこには付 着するフッ化水素は存在しなかった。

【0018】使用した溶融グラニュールは、106 個の炭素原子あたり65個の-COF基を含み、アミド基は含まなかった。本発明により得られた生成物は -COF 基は含まず、106 個の炭素原子当たり67個のカルボキサミド基を含んでいた。ヨーロッパ特許出願公開第457 255 号に示されているデータと対照的に、本発明により処理されたポリマーから製造した成形品は気泡を含まなかった。

【0019】以下の表1に、反応の半減期を評価するために、様々な処理時間の後にサンプルを採取した同様の実験の結果を示す。表1において:

- ――"実施例"の欄において、Sは出発材料を意味し、 そしてC1及びC2は水を用いた比較実験を指す。
- ―― "濃度"は、重量%で表した処理剤(表1の実験の場合はアンモニア)の濃度を指す。
- 一それぞれ10⁶ の炭素原子を基準として示した末端基は、公知の方法でIR吸収によって測定した(ヨーロッパ特許第220 910 号,第4頁;ヨーロッパ特許出願公開第457 255 号,第4頁)。末端基の合計における矛盾は、分離されただけで間連づけられない基は"-COOH"とみなしていることに起因する。
- ―― "HLP"は、一次反応の仮定の下での評価である、 測定された半減期(時間(h))である。

表1

実施例	濃度 [重量%]	時間 [b]	-COF	-соон	CONH₂	HLP
S	0	0	6 5	4 2	o,	
C 1	0	3	6 0	4 2	0	6 5
C 2	0	28	·4 8	47	0	6 5
2	2 5	3	0	2 5	2 9	0.3
3	12.5	3	2 5	3 6	1 9	2. 2
4	2. 5	3	3 5	3 3	10	3. 3

実施例5及び6

実施例1と同様の方法を用いて処理したが、但し水性ア

ンモニア溶液の代わりに炭酸アンモニウムの水溶液を使用した。その結果を表2に示す。

表 2

実施例	濃度 [重量%]	時間 [b]	-COF	-COOH	-CONH₃	HLP
5	0. 2	3	6 0	4 0	0	2 6
6	2	3	4 5	2 9	5	7

実施例7~12

以下の実施例は、アンモニア濃度及び処理温度を選択す

ることによる可能な幾つかの態様を示す。この際の処理

は、-CO-F 基が、IRスペクトルにおいて実質的に消失するまで行った。

表3

実施例	濃度 [重量%]	温度 [℃]	時間 [h]	-cone₂
7	0.03	9 0	6	7
8	0.06	9 0	6	1 0
9	0. 125	9 0	6	1 5
1 0	2. 5	2 5	1 2	2 0
1 1	10	2 5	9	2 9
1 2	2 5	2 5	3	2 9

フロントページの続き

(72)発明者 ゲルノート・レール

ドイツ連邦共和国、84508 ブルクキルヒ エン、シユナイプシユタインストラーセ、 6 (72) 発明者 ルートウイッヒ・マイヤー ドイツ連邦共和国、84508 ブルクキルヒ エン、マドルストラーセ、8